## **E300AJP**PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

#### **Piattaforma**

- Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,22 m
- Entrata laterale con barra centrale sulla ringhiera
- Funzionamento con funzioni multiple
- Comando a joystick completamente proporzionale per marcia/sterzata
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Variazione di velocità con comando a quadrante per braccio inferiore, telescopico, jib e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1,22 m
- JibPLUS® con asse 4 vie e Jib 1,22 m
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180°
- Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

### Alimentazione e trasmissione

- · Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Batterie 8 x 6V 305 A/h a ciclo profondo
- · Controllo trazione automatico
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- · Test di auto-diagnosi incorporato
- Comparto batteria/elettrico compreso
- · Carica batterie automatico 20 A
- · Freni automatici su ruote posteriori
- · Cofani ABS scolpiti

# Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Pneumatici in gomma morbida senza impronte
- Sistema di protezione da buche
- Telaio stretto 1.22 m
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Spia indicatore stato batteria
- Contaore
- Avvisatore acustico
- Sistema discesa manuale

### **Opzioni** disponibili

- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Batterie 370 A/hr al posto delle Batterie 305 A/hr
- Allarme movimenti
- Batterie AGM da 305 A/hr esenti da manutenzione al posto delle standard
- Pacchetto allarmi 2
- Fari da lavoro su piattaforma
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Protezione console acrilica
- Cuffie cilindri
- Zattera porta strumenti su piattaforma



 Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.



9 m

12 m

3 m

## **E300AJP**PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

Altezza piattaforma (piano calpestio)	8,97 m
Sbraccio orizzontale	6,12 m
Altezza scavalcamento	4,01 m
Rotazione (non continua)	350°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1,22 m
Jib – Tipo di articolazione	144° Verticale (+84°/ -60°)
JibPLUS® – Tipo di articolazione	180° Orizzontale
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,22 m
B. Larghezza totale	1,22 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2,01 m
E. Lunghezza a riposo	5,74 m
F. Passo ruote	1,65 m
G. Luce da terra	0,10 m
Peso lordo del veicolo 1	7.100 kg
Pressione massima esercitata al suolo	11,95 kg/cm <sup>2</sup>
Pendenza superabile	4,8 km/h
Velocità di traslazione	25%
Pendenza superabile	25 x 7-12 Anti traccia
Pneumatici	1,52 m
Raggio di sterzata – Interno	3,10 m
Raggio di sterzata – Esterno	48V DC
Sistema elettrico	8 x 6V 305 A/hr
Batterie	Doppio elettrico
Sistema di trazione	Automatici negativi a molla
Freni	Magnete permanente
Sistema idraulico	Ad ingranaggi
Pompa idraulica	23 L

<sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi.
Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.